

Application:

applicare 3 strati



Norma UNI EN ISO 7783
Permeabilità al vapore acqueo
Norma UNI EN ISO 1062-3
Permeabilità all'acqua



J-65 WIMBLEDON PAINT PRO

TAPPETINO SPORTIVO MULTISPORT

APPLICAZIONE A RULLO O A SPATOLA

SUPER TOP

WIMBLEDON PAINT PRO J-65 è un tappetino sportivo universale multisport con alto contenuto di resina acrilsintetica al caucciù per pavimentazioni professionali sportive indoor/outdoor.

La pavimentazione è una miscela di resine ad alta resistenza, con finitura superficiale tale da garantire uno tappetino stabile e buon comfort.

L'applicazione in vari strati fino all'ottenimento dello spessore certificato la rende assente da giunzioni con perfetta planarità di gioco.

Il tappetino crea una superficie sportiva professionale ad alta resistenza.

L'eccellente adesione al supporto cementizio e/o bituminoso permette al manto una elevata resistenza alle sollecitazioni provocate dalle dilatazioni termiche ed a qualsiasi stress di gioco.

Il pavimento trova ottima resistenza all'abrasione, antiscivolo, antiriflesso, insonorizzante e resistente ai raggi UV.

La sua idrorepellenza respinge la polvere e favorisce alta resistenza al degrado atmosferico.

Presenta ottime caratteristiche di resistenza all'usura, permettendone l'uso anche a superficie bagnata. Non richiede alcuna manutenzione e può essere applicato con estrema facilità su cemento e asfalto con *applicazione a rullo, spatola o a spruzzo*.

Il manto viene utilizzato come finitura per tutti i sistemi acrilici - elastomerici a normativa Coni con specifiche Federtennis Padel, Pickleball, Basket, Volley, Calcio a 5 - 8.

Certificato da laboratorio ITF di Le Mans (Francia)

Certificata UNI EN 71/3 No Toxic

TEST IN DOTAZIONE:

- **Certificato ITF 1 categoria Slow** (normative International Tennis Federation)
- **Certificato ISO 16516** a basso impatto ambientale, non contiene formaldeide,
- **Certificato ISO 16000** rispetta la norma di classificazione A+ ecosostenibile
- **Presa di sporco** UNI 10792: valore misurato 3 Valore specificato AI.3,0
- **Resistenza al lavaggio:** secondo le norme UNI EN 10560
- **Pulibilità:** metodo Appendice B, Valore misurato 0,31 Valore spec. AE_3,0
- **Resistenza alla muffa:** appendice C Valore misurato 0, specificato <1
- **Certificato antiscivolo** secondo le norme DIN 51130: normativa R9, R10
- **Certificato capitolato** FIT-ANCIT
- **Colori inalterabili nel tempo:** stabili, resistenza alla luce, raggi UV,
- **Antiriflesso** secondo le norme DIN EN ISO 105-B02 (livello 7/8)
- **Certificato UNI EN 71/3:219+A1:2021** Sicurezza sul gioco Test N.23.21278





J-65 WIMBLEDON PAINT PRO TAPPETINO SPORTIVO MULTISPORT

APPLICAZIONE A RULLO O A SPATOLA

SUPER TOP

Application:

applicare 3 strati



Norma UNI EN ISO 7783
Permeabilità al vapore acqueo
Norma UNI EN ISO 1062-3
Permeabilità all'acqua

ISTRUZIONI DI POSA

POSA A RULLO

Consumo totale in 3 strati kg/m^2 0,900/1,050
Diluizione: con acqua potabile al 10 %

Applicazione: consigliati 3 strati con uno stacco di minimo 12 ore. Se si presenta una elevata umidità sul campo si consiglia di attendere 36-48 ore tra uno strato ed il successivo. Eseguire la tracciatura dopo un'attesa di 48 ore ultimata la stesura di Wimbledon paint Pro.

RESA PRODOTTO CONFEZIONE DA KG.20 (a strato)

Resa su cemento
 m^2 70-80 / gr.250/300 m^2

Resa su asfalto
 m^2 50-60 / gr.300-350 m^2

Resa su mateco
 m^2 40 / gr.400/450 m^2

POSA A SPATOLA

Consumo totale in 3 strati kg/m^2 1,400
Diluizione: con acqua al 5%

Applicazione: consigliati 3 strati con uno stacco di minimo 12 ore. Se si presenta una elevata umidità sul campo si consiglia di attendere 36-48 ore tra uno strato ed il successivo. Eseguire la tracciatura dopo un'attesa di 48 ore ultimata la stesura di Wimbledon paint Pro.

RESA PRODOTTO CONFEZIONE KG.20 (a strato)

Resa su cemento liscio
 m^2 35-45
(N.1 Fusto da Kg.20)

Resa su asfalto
 m^2 20-25 (presunto)
(N.1 Fusto da Kg.20)

N.B la resa può variare in base al supporto liscio/meno liscio

POSA IN OPERA:

Wimbledon Paint Pro posa N.3 strati

Orari di posa

Applicare i prodotti in modo da lasciare lungo spazio all'essiccazione a temperatura stabile

Orario di posa
8,00-12,00 di mattina



Attenzione



Evitare piogge durante la posa e durante l'essiccazione e 24-72 ore successive.



Applicazione del prodotto e fase essiccative in giornate soleggiate.

Applicazione



Diluizione



DILUIZIONE
CON ACQUA
AL 15-20%

Stabilità del prodotto: 8-12 mesi dalla data di produzione se conservato in confezione originale.

J-65 WIMBLEDON PAINT PRO



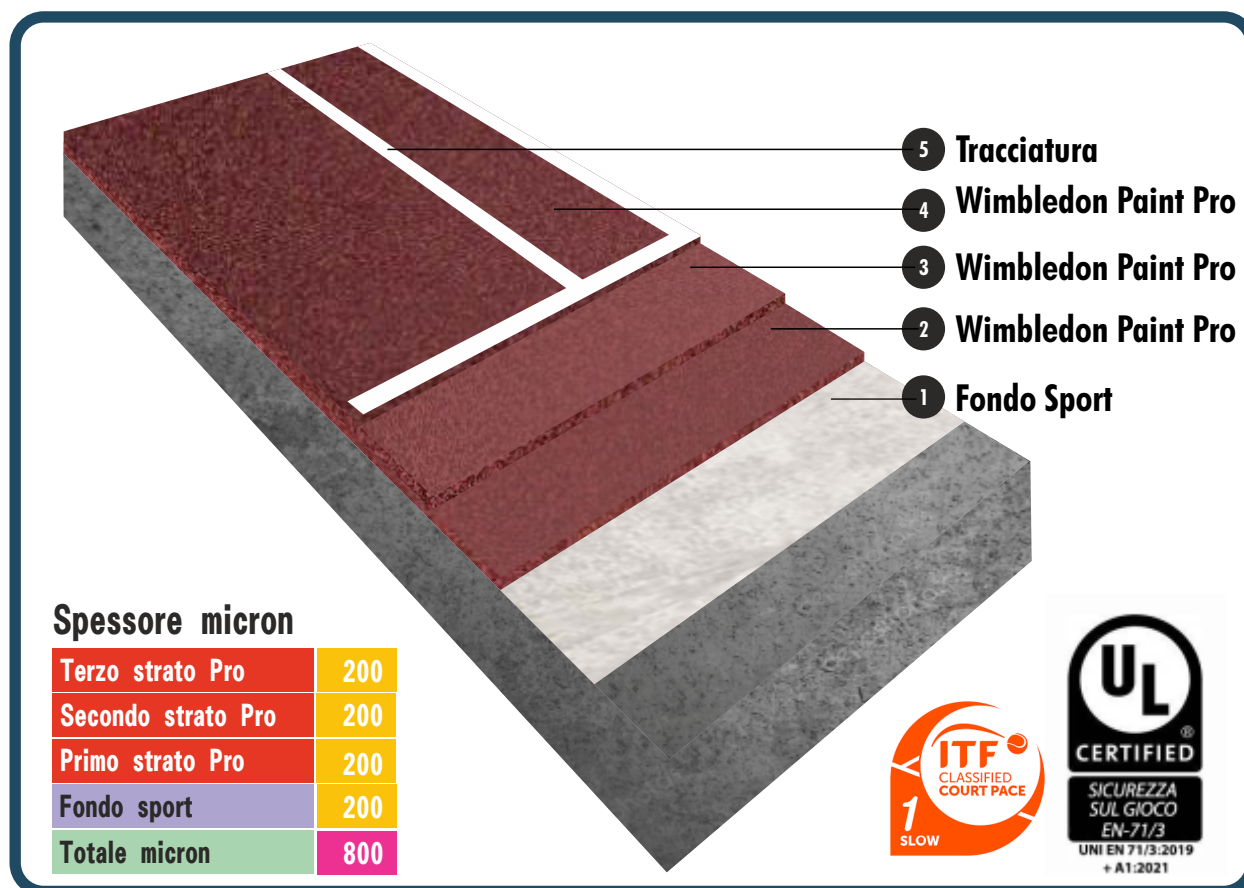
Sistema multistrato a basso spessore base di resine acrlsintetiche al caucciù per il tennis, basket e altre discipline sportive di alta qualità. Il sistema prevede una miscela acril sintetica al caucciù a elevata resistenza indoor/outdoor. Questo tappetino garantisce la vita utile prevista durante l'utilizzo, in particolare per le aree ad elevato stress che solitamente tendono a perdere materiale in conseguenza dell'abrasione.



Multilayer, low thickness acryl-synthetic rubber resin system for tennis, basketball and other high quality sports.

The system features an acrylic synthetic rubber mix with high indoor/outdoor resistance.

CICLO WIMBLEDON PAINT PRO



Tennis

Ciclo

Arco

Calcio

Volley

Basket

Padel

Skating

Ciclo operativo:

0. Supporto in Asfalto o cemento	1. Fondo Sport J-69 (uno strato)	2. 3. 4 Tre strati Wimbledon paint Pro J-65	7. Tracciatura due strati a rullo J-67	
---	--	--	--	--

Certificazione ITF 1

Cor: 0,80
Cof: 0,74
Cpr: 27



VADEMECUM

COME SI COSTRUISCE E COME SI RIPARA UNA SUPERFICIE SPORTIVA

SAPERE PER NON SBAGLIARE

NOTE INFORMATIVE:

il panorama edilizio è sempre più lontano da semplici regole da seguire per non incorrere in errori durante la costruzione ed il restauro di vecchi supporti sportivi.

La pavimentazione indoor/outdoor in cemento o in asfalto ha bisogno sempre delle seguenti regole costruttive per avere nel tempo un buon risultato di durata delle resine e di una perfetta esecuzione dei lavori.

Le regole fondamentali da rispettare sono le seguenti:

MASSETTO CEMENTIZIO:

1- la costruzione di un nuovo massetto cementizio ha sempre la regola fondamentale che in fase di costruzione il supporto deve essere dotato di **telo di vapore** per evitare risalita di umidità, problemi di bolle e distacco della resina.

2- nella costruzione di un supporto in cemento è importante dotare il massetto di rete in acciaio (filo 8 15x15) affogato nel getto della piastra.

3- la realizzazione del nuovo supporto deve essere dotato di **pendenza a schiena d'asino** (1 centimetro a metro di pendenza) e impiantistica di deflusso acqua piovana.

MASSETTO IN ASFALTO:

1- la realizzazione di un supporto sportivo in asfalto indoor/outdoor ha regole fondamentali in fase di costruzione.

Il posizionamento di un **telo di vapore antivegetativo** per evitare che la vegetazione abbia una vita fertile nel supporto. Infatti la vegetazione perfora l'asfalto e sviluppa in pochi mesi una folta vegetazione nel supporto in asfalto. Tale vegetazione non è facile da eliminare (non sottovalutate questo particolare).

2- la realizzazione di un binder finissimo in superficie per ottenere un supporto chiuso.

3- dotare il supporto di pendenze a schiena d'asino e impianto di deflusso acqua piovana

4- un manto nuovo in asfalto deve stagionare 30 - 40 giorni prima di essere posato con le resine.

Lavaggio con acqua abbondante ogni 7 giorni è tassativo (favorisce la migrazione di miscele petrolifere presenti nel bitume)

RESTAURO VECCHIE SUPERFICI IN ASFALTO O CEMENTO:

A- si raccomanda di valutare il restauro con tecnici abilitati che vi consiglieranno sui lavori edili.

B- eseguire le riparazioni e spaccature con malta epossidica o malte idonee

C- carteggiatura con monospazzola o scarificatrice (tassativo prima della posa delle resine) fino a eliminare imperfezioni e vecchi strati di vernici presenti sul supporto. Si eviteranno distacchi e sfogliamenti

D- la ricostruzione del supporto deve essere valutata da un vostro tecnico di fiducia. Lo stesso valuterà la tipologia di intervento da eseguire. Si raccomanda la valutazione del supporto.

Spicconare e ricostruire le zone fragili e spaccature. Ricostruire le fughe delle lastre.

La ricostruzione del supporto deve essere eseguito da un posatore esperto o da impresa edile qualificata.

E- Prima di posare la resina è tassativo il lavaggio e pulizia del supporto con idropulitrice a 130 bar (spazzolare detriti e polvere presente sul supporto prima di iniziare la fase di applicazione delle resine).

La presenza di polvere sul supporto può provocare la fuoriuscita di bolle a lavoro ultimato o dopo breve tempo.

NOTE LEGALI

NOTE LEGALI:

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni. **Monzo Paint Sas** si riserva la possibilità di apportare eventuali modifiche ed aggiornamenti anche senza preavviso. Sarà pertanto cura del cliente accertarsi della effettiva versione in corso e di validità.

Le informazioni contenute all'interno della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali e migliori conoscenze ed esperienze tecniche di settore; esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **Monzo Paint Sas** per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura, diretti o indiretti, derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto.

I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia, alcuna garanzia di esattezza e completezza.

Nessuna responsabilità può essere attribuita a **Monzo Paint** riguardo ogni eventuale danno o perdita subita dal cliente a causa dell'utilizzo del prodotto.

I dati per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di ogni tipo.

Tutti i nostri prodotti sono sottoposti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito al fine di garantirne un elevato grado di qualità e costanza. Tuttavia, i dati non esimono il cliente dal controllare preliminarmente ed autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.

Vi consigliamo di acquistare un test (fornitura di prova) per valutare se il prodotto soddisfa la propria esigenza e di assicurarsi se il prodotto è idoneo per l'uso che richiede il cliente.

I nostri tecnici e consulenti sono a vostra disposizione per eventuali informazioni aggiuntive, chiarimenti e quesiti in merito all'idoneità, preparazione e impiego dei prodotti come pure per sopralluoghi in cantiere, realizzazione di cicli di lavorazioni e preventivi.

Tutte le schede tecniche sono scaricabili sui nostri portali telematici www.wimbledonpaint.com www.jumbopaint.it o possono essere richieste ai nostri agenti o all'ufficio tecnico, contattando la nostra azienda.

Prima di iniziare i lavori vi consigliamo di consultare sempre la scheda di sicurezza dei prodotti.

Monzo Paint Sas



resine per superfici sportive



www.wimbledonpaint.com



i nostri prodotti sono certificati da istituti di ricerca e laboratori accreditati ITF Federation



Club e federazioni FIT regionali italiane e i più bravi istruttori hanno scelto i nostri prodotti



monzo paint®

PRODUZIONE PITTURE SPECIALI

Via A. Bernard Nobel 4B 84047 Capaccio Paestum (SA)
Tel. 0828-723315 posta@jumbopaint.it